



Hvordan balansere kvalitet og effektivitet?

Case-ID: LAB_003

URL: <https://sverm.ai/lab/kvalitet-vs-effektivitet/>

Opprettet: 2026-04-13

Nedlastet: 2026-05-26 23:06

Om denne pakken

Denne ZIP-en inneholder en sverm-analyse fra sverm.ai. Alle filer her er lokale kopier — originalen (med mulige oppdateringer) ligger på URL-en over.

Bruk QR-koden øverst til høyre på hver PDF for å åpne case-siden direkte fra papir.

Problemstillingen

Med mange oppgaver som skal løses, hvordan kan man balansere kvalitet og effektivitet uten at det går utover resultatet, samtidig som man ikke bruker for mye tid?

Full problemstilling: `prompt.md` eller `prompt.pdf`.

Svermen

6 modeller kjørte parallelt. Totalt 54 instanser, \$0.4104 / kr 3.79 i API-kostnad.



Modell	Instanser	Tokens (inn/ut)	USD	NOK
google/ gemini-2.5- flash	9	9,520 / 8,178	\$0.0233	kr 0.22
anthropic/ claude- haiku-4-5	9	9,936 / 8,056	\$0.0502	kr 0.46
anthropic/ claude- sonnet-4	9	8,809 / 6,797	\$0.1284	kr 1.19
deepseek/ deepseek-chat- v3	9	8,197 / 6,219	\$0.0082	kr 0.08
qwen/qwen3.6- plus	9	8,257 / 24,435	\$0.0503	kr 0.47
anthropic/ claude- sonnet-4.6	9	9,945 / 8,007	\$0.1499	kr 1.39
Totalt	54		\$0.4104	kr 3.79

Kurs brukt: 1 USD = 9.2428 NOK (2026-05-26).

Navigering i pakken

- `prompt.md` / `prompt.pdf` — Problemstillingen
- `README.md` / `README.pdf` — Denne oversikten
- `flights/<modell>/debrief.md` / `.pdf` — Per-modell-synopsis
- `flights/<modell>/instance_NN.md` / `.pdf` — Individuelle instans-outputs
- `LISENS.txt` — Lisensvilkår

Lisens

Denne kopien er din — bruk den som du vil for egen analyse, læring og videreutvikling. Svermen kjøres av Kristiansen Sverm ENK (sverm.ai).